

**製品名: GPR107 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab11623**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
分子量	67kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GPR107
別名	GPR107; KIAA1624; LUSTR1; Protein GPR107; Lung seven transmembrane receptor 1
遺伝子 ID	57720.0
SwissProt ID	Q5VW38
免疫原	抗血清はヒト GPR107 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 141-190

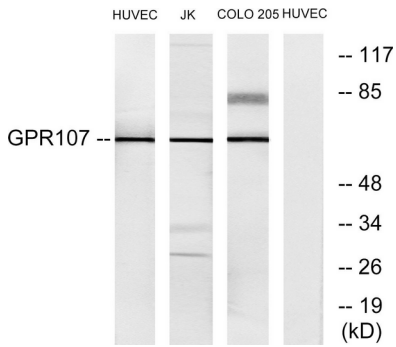
**背景**

類似性:LU7TM ファミリーに属します。類似性:LU7TM ファミリーに属します。、

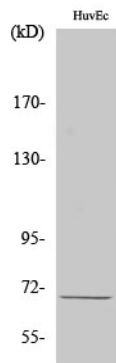
## 研究分野

-

## 画像データ



GPR107 抗体を用いた HUVEC、Jurkat 細胞、および COLO205 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



GPR107 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析